PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H04Q 11/04

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/07179

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

11. Februar 1999 (11.02.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/02059

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 1998 (22.07.98)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europaisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

197 32 676.5

29. Juli 1997 (29.07.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FRAAS, Wolfgang [DE/DE]; Karwendelstrasse 2, D-82515 Wolfratshausen (DE). HÜNLICH, Klaus [DE/DE]; Birkenstrasse 4, D-85467 Neuching (DE). PETRI, Bernhard [DE/DE]; Rohrauerstrasse 1, D-81477 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR ADAPTING THE SETTING UP OF CONNECTIONS BY SWITCHING BETWEEN A COM-MUNICATION NETWORK COMPONENTS WITH TIME DIVISION MULTIPLEXING VIA AN ATM COMMUNICATION NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANPASSUNGSEINRICHTUNG ZUM VERMITTELN VON WÄHLVERBINDUNGEN ZWIS-CHEN ZEITMULTIPLEXORIENTIERTEN KOMPONENTEN EINES KOMMUNIKATIONSNETZES ÜBER EIN ATM-KOMMUNIKATIONSNETZ

(57) Abstract

The invention concerns a method wherein, when setting up a connection (SETUP) launched by a component (KE, KS) with time division multiplexing, an information of specific destination of an ATM communication network (vpi, vci) is derived from a given signalling information (rnr, znr) and an ATM switching connection(SVC) is automatically set up in the ATM communication network (ATM-KN). After transparent signalling and useful data (si, ni) transmission by means of the switching (WV) connection set up, said ATM switching connection (SVC) is switched out again. Said method enables a more efficient exploitation of the ATM network (ATM-KN).

(57) Zusammenfassung

Bei einem von einer zeitmultiplexorientierten Komponente KS) eingeleiteten Verbindungsaufbau (SETUP) wird aus einer angegebenen Signalisierungsinformation (mr., znr) eine ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation (vpi, vci) SETUP WV (aid) SETUP (vol.vpl) SETUP WV (zi) RELEASE WV

abgeleitet und automatisch eine ATM-Wählverbindung (SVC) im ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN) aufgebaut. Nach einer transparenten Übermittlung von Signalisierungs- und Nutzinformationen (si, ni) über die aufgebaute Wählverbindung (WV) wird die betroffene ATM-Wählverbindung (SVC) wieder abgebaut. Hierdurch wird eine effizientere Nutzung des ATM-Kommunikationsnetzes (ATM-KN) erreicht.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Ascrbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam '
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

5

10

15

20

25

30

Verfahren und Anpassungseinrichtung zum Vermitteln von Wählverbindungen zwischen zeitmultiplexorientierten Komponenten eines Kommunikationsnetzes über ein ATM-Kommunikationsnetz.

In bestehenden und zukünfigen zeitmultiplexorientierten Kommunikationsnetzen, insbesondere in ISDN-orientierten Kommunikationsnetzen, ist neben der Vermittlung von Wählverbindungen zwischen zeitmultiplexorientierten Kommunikationssystemen über ATM-Kommunikationsnetze auch eine Vermittlung von Wählverbindungen im Kommunikationsendgeräte-Anschlußbereich bzw. Teilnehmeranschlußbereich von Kommunikationssystemen über ATM-Kommunikationsnetze vorgesehen. Hierzu werden, wie beispielsweise in der DE 42 24 388 Cl beschrieben, permanente virtuelle Verbindungen im ATM-Kommunikationsnetz eingerichtet. In der DE 196 042 44.5 ist desweiteren vorgeschlagen, für jedes anzuschließende Kommunikationsendgerät eine permanente virtuelle Verbindung einzurichten. Durch das Einrichten von permanenten virtuellen Verbindungen werden im ATM-Kommunikationsnetz ständig die beantragten vermittlungs- und übertragungstechnischen Ressourcen - bei ISDN-Verbindungen 2 Nachrichtenkanäle a 64 kbis/s und ein Signalisierungskanal mit 16 kbit/s - bereitgestellt. Dies führt zu einer ineffizienten Ressourcennutzung im ATM-Kommunikationsnetz.

Die der Erfindung zugrundeliegende Aufgabe besteht darin, die übertragungs- und vermittlungstechnischen Ressourcen von über ATM-Kommunikationsnetzen geführten Wählverbindungen zwischen zeitmultiplexorientierten Komponenten eines Kommunikationsnetzes, insbesondere im Kommunikationsendgeräte-Anschlußbereich von Kommunikationssystemen effektiver zu nutzen. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

2

Der wesentliche Aspekt der erfindungsgemäßen Lösung ist darin zu sehen, daß bei einem von einer zeitmultiplexorientierten Komponente eingeleiteten Verbindungsaufbau aus einer angegebenen Zielinformation - insbesondere die Zielrufnummer - eine ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation - d.h. virtuelle Pfad- und Kanal abgeleitet wird und gemäß der abgeleiteten Zielinformation eine ATM-Wählverbindung im ATM-Kommunikationsnetz aufgebaut wird. Anschließend werden im Rahmen des Verbindungsauf- und -abbaus und eines Informationsaustausches zwischen den zeitmultiplexorientierten Komponenten Signalisierungs- und Nutzinformationen über die im ATM-Kommunikationsnetz aufgebaute ATM-Wählverbindung transparent übermittelt. Bei einem Verbindungsabbau zwischen den zeitmultiplexorientierten Komponenten wird die betroffene ATM-Wählverbindung im ATM-Kommunikationsnetz wieder abgebaut. Durch das Ableiten einer ATM-Kommunikationsnetz-spezifischen virtuellen Pfad- und Kanalinformation aus der Kommunikationsnetz-spezifischen Zielrufnummer und einem anschließenden automatischen Verbindungsaufbau über das ATM-Kommunikationsnetz mit der abgeleiteten virtuellen Pfad- und Kanalinformation ist eine erheblich effizientere Nutzung der vermittlungs- und übertragungstechnischen Ressourcen möglich.

10

15

20

Ein weiterer wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Ver-25 fahrens ist darin zu sehen, daß im Überlastfall oder bei Ausfall einer Übertragungsstrecke oder vermittlungstechnischen Komponente - z.B. eine Koppelanordnung im Anschlußbereich von Kommunikationssystemen - eine Alternativ-Route bzw. eine andere vermittlungs- und übertragungstechnische Ressource be-30 nutzt werden kann. Hierzu können mehrere ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformationen einer Kommunikationsnetzspezifischen Zielinformation zugeordnet werden - Anspruch 5. Durch die zusätzlichen ATM-Kommunikationsnetz-spezifischen Zielinformationen sind Alternativ-Routen bestimmt, die bei 35 Ausfall der üblichen oder beispielsweise priorisierten Route bzw. Übertragungsstrecke verwendet werden. Dies bedeutet, daß im Störungs- bzw. Überlastfall die Wählverbindungen zwischen

3

zeitmultiplexorientierten Komponenten über Alternativ-ATM-Wählverbindungen vermittelt werden. Die Zuordnung von ATM-Kommunikationsnetz-spezifischer zu Kommunikationsnetz-spezifischer Zielinformation ist vorgegeben bzw. ist durch entsprechende Einstellungen - beispielsweise programmtechnische Einstellungen - vorgebbar.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens werden bei unmittelbar aufeinanderfolgenden Verbindungsaufbauten zwischen zeitmultiplexorientierten Komponenten des Kommunikationsnetzes (KN) die ATM-Wählverbindung gehalten – Anspruch 2. Durch diese Reduzierung des Signalisierungsverkehrs kann die dynamische Belastung des ATM- bzw. zeitmultiplexorientierten Kommunikationsnetzes reduziert werden.

15

20

25

30

35

10

5

Vorteilhaft erfolgt der Verbindungsauf- und -abbau sowie der Informationsaustausch gemäß dem standardisierten ISDN-Protokoll - Anspruch 3, wobei die Wählverbindungen vorteilhaft zwischen zeitmultiplexorientierten Komponenten im Kommunikationsendgeräte-Anschlußbereich von zeitmultiplexorientierten Kommunikationssystemen über ATM-Wählverbindungen vermittelt werden - Anspruch 4. Aufgrund der geringeren Verkehrswerte je angeschlossenem Kommunikationsendgerät ist der Einsatz des erfindungsgemäßen Verfahrens im Kommunikationsendgeräte-Anschlußbereich von Kommunikationssystemen am effektivsten, da durch die erfindungsgemäßen ATM-Wählverbindungen eine Nutzung von vermittlungs- und übertragungstechnischen Ressourcen durch mehrere angeschlossene Kommunikationsendgeräte und zusätzlich ein Alternativrouting der zeitmultiplexorientierten Wählverbindungen im Stör- bzw. Überlastfall erreicht wird.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung insbesondere einer Anpassungseinrichtung zur Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind den weiteren Ansprüchen zu entnehmen.

4

Im folgenden wird das erfindungsgemäße Verfahren bzw. die erfindungsgemäße Anpassungseinrichtung anhand eines Blockschaltbildes näher erläutert.

5 Das Blockschaltbild zeigt zeitmultiplexorientierte Kommunikationsendgeräte KE.., die einem zeitmultiplexorientierten Kommunikationssystem KS - beispielsweise einem privaten Kommunikationssystem - zugeordnet sind, wobei erfindungsgemäß die Kommunikationsendgeräte KE.. jeweils an eine Anpassungsein-10 richtung ANP angeschlossen sind - im Blockschaltbild ist zur weiteren Erläuterung jeweils ein Kommunikationsendgerät KE und eine Anpassungseinrichtung ANP dargestellt. Der Anschluß der Kommunikationsendgeräte KE.. kann beispielsweise über einen ISDN-Basisanschluß S0 oder einen ISDN-Leitungsanschluß U 15 erfolgen. Je nach Anschlußart ist in der Anpassungseinrichtung ANP eine entsprechend realisierte Anschlußeinheit AE-ZM vorgesehen. Alternativ sind Anschlußarten wie beispielsweise analoger a/b-Anschluß oder auch drahtloser DECT-Anschluß möglich, wobei die Anschlußeinheit AE-ZM entsprechend der vor-20 liegenden Anschlußart zu realisieren ist - physikalisch und prozedural.

Analog zum Anschluß eines Kommunikationsendgerätes KE. ist für den Anschluß an ein ATM-Kommunikationsnetz ATM-KN eine ATM-Anschlußeinheit AE-ATM in der Anpassungseinrichtung ANP realisiert. Die ATM-Anschlußeinheit AE-ATM weist einen ATM-Kommunikationsanschluß KA, über den die Anpassungseinrichtung ANP mit dem ATM-Kommunikationsnetz ATM-KN verbunden ist. In der Anpassungseinrichtung ANP weist desweiteren eine mit der zeitmultiplexorientierten und der ATM-Anschlußeinheit AE-ZM, AE-ATM über ein Bussystem B verbundene Steuereinheit ST auf, durch die überwiegend die prozeduralen Eigenschaften der in den beiden Anschlußeinheiten AE-ZM, AE-ATM vorgesehenen Anschlußes SO, U, KA programmtechnisch realisiert sind. Erfindungsgemäß ist in der Steuereinheit ST eine Tabelle TAB gespeichert, in der einer Ursprungsinformation - üblicherweise die Rufnummer rnr des rufenden Kommunikationsendgerätes KE.

25

30

5

eine ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation vpi,vci zugeordnet ist. Die ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation vpi,vci ist durch eine virtuelle Pfadinformation vpi und durch eine virtuelle Kanalinformation vci bestimmt. Die ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation vpi,vci ist derart vorgegeben, daß ein von dem Kommunikationsanschluß KA eingeleiteter Verbindungsaufbau zu einem vorgegebenen d.h. bestimmten weiteren Kommunikationanschluß KA' durchgeführt wird.

10

15

20

25

30

35

An diesen weiteren Kommunikationsanschluß KA' ist eine weitere, gleichartig realisierte Anpassungseinrichtung ANP' angeschlossen. Für das Ausführungsbeispiel sei angenommen, daß der Anschluß zum zeitmultiplexorientierten Kommunikationssystem KS durch eine ISDN-Leitungsanschluß U realisiert ist. Alternativ sind Anschlüsse wie ISDN-Basisanschlüsse SO, ISDN-Primäranschlüsse S2 oder die standardisierten Anschlüsse V.5 für Zubringernetze möglich, wobei die Anschlußeinheit AE-ZM in der weiteren Anpassungseinrichtung ANP entsprechend der vorliegenden Anschlußart auszugestalten ist. Die prozeduralen Eigenschaften der jeweiligen Anschlüsse KA,U,V sowie die erfindungsgemäßen Routinen sind wiederum in der Steuereinheit ST realisiert. Im Unterschied zu der Steuereinheit ST in der Anpassungseinrichtung ANP ist in der Steuereinheit ST der weiteren Anpassungseinrichtung ANP' eine Tabelle TAB vorgesehen, in der einer Zielinformation, d.h. der Rufnummer znr eines gerufenen Kommunikationsendgerätes KE.. eine ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation vpi, vci, d.h. eine virtuelle Pfad- und Kanalinformation vpi, vci zugeordnet ist. Durch diese virtuelle Pfad- und Kanalinformation ist der Kommunikationsanschluß KA bestimmt, an den über die jeweilige Anpassungseinrichtung ANP das durch die Rufnummer zrn des gerufenen Kommunikationsendgerätes KE.. angeschlossen ist. Dies bedeutet, daß bei einem vom Kommunikationssystem KS eingeleiteten Verbindungsaufbau entsprechend der angegebenen Zielrufnummer zrn automatisch eine ATM-Wählverbindung SVC zu dem Kommunikationsanschluß KA aufgebaut wird, an den das durch

6

die Zielrufnummer zrn bestimmte Kommunikationsendgerät KE.. angeschlossen ist.

Im unteren Bereich des Blockschaltbildes ist ein Ablaufdiagramm angedeutet, mit dessen Hilfe das erfindungsgemäße Verfahren erläutert wird. Bei einem vom dargestellten Kommunikationsendgerät KE eingeleiteten Verbindungsaufbau SETUP WV (si) über den ISDN-Leitungsanschluß U wird in der Anpassungseinrichtung ANP mit Hilfe der Tabelle TAB automatisch aus der in den Signalsierungsinformationen si angegebenen Rufnummern rnr - insbesondere aus der Rufnummer rnr des rufenden Kommunikationsendgerätes KE - eine ATM-Kommunikationsnetz-spezifische virtuelle Pfad- und Kanalinformation vpi, vci abgeleitet. Mit Hilfe der abgeleiteten virtuellen Pfad- und Kanalinformation vpi, vci wird eine ATM-Wählverbindung SVC zu dem Kommunikationsanschluß KA aufgebaut, an den die zugehörige, weitere Anpassungseinrichtung ANP' angeschlossen ist. Über die aufgebaute ATM-Wählverbindung SVC werden anschließend Signalisierungsinformationen si für den weiteren Verbindungsaufbau SETUP WV (si) mit dem Kommunikationssystem KS übermittelt. Nach abgeschlossenem Verbindungsaufbau SETUP WV (si) in Richtung Kommunikationsendgerät KE werden ISDN-gemäß Nutzund Signalisierungsinformationen ni, si - beispielsweise digitalisierte Sprachinformationen und Signalisierungsinformationen für die Leistungsmerkmalssteuerung - während einer bestehenden Wählverbindung WV übermittelt.

10

15

20

25

30

35

Nach der Informationsübermittlung wird durch das Kommunikationsendgerät KE die Wählverbindung WV durch eine entsprechende ISDN-Signalsierung RELEASE WV ausgelöst und bis zum Kommunikationssystem KS - bzw. zum gerufenen Kommunikationsendgerät KE - nicht dargestellt - abgebaut. Daraufhin wird die ATM-Wählverbindung SVC ebenfalls abgebaut. Die durch die ATM-Wählverbindung SVC gebundenen vermittlungs- und übertragungstechnischen Ressourcen des ATM-Kommunikationsnetz ATM-KN werden hierdurch freigegeben und stehen für weitere Kommunikationsbeziehungen zwischen den über das ATM-

7

Kommunikationsnetz ATM-KN angeschlossenen Kommunikationsendgeräten KE.. zur Verfügung. Durch dieses temporäre Binden von vermittlungs- und übertragungstechnischen Ressourcen für die Dauer einer zeitmultiplexorientierten Wählverbindung WV können die vermittlungs- und übertragungstechnischen Ressourcen des ATM-Kommunikationsnetzes erheblich effektiver genutzt werden.

Bei vom Kommunikationssystem KS zu einem Kommunikationsendgerät KE eingeleiteten Verbindungsaufbauten - nicht dargestellt - werden die ATM-Kommunikationsnetz-spezifischen virtuellen Pfad- und Kanalinformationen vpi, vci aus den in den Signalisierungsinformationen si angegebenen Zielrufnummern zrn abgeleitet und eine ATM-Wählverbindung SVC entsprechend der abgeleiteten virtuellen Pfad- und Kanalinformationen vpi,vci aufgebaut, wobei durch die abgeleiteten virtuellen Pfad- und Kanalinformationen vpi, vci der Kommunikationsanschluß KA des ATM-Kommunikationsnetzes ATM-KN bestimmt ist, an den das durch die angegebene Zielrufnummer zrn bestimmte Kommunika-20 tionsendgerät KE angeschlossen ist. Die Ableitung der virtuellen Pfad- und Kanalinformationen vpi, vci erfolgt mit Hilfe der in der weiteren Anpassungseinrichtung ANP' implementierten Tabelle TAB.

10

8

Patentansprüche

1. Verfahren zum Vermitteln von Wählverbindungen (WV) zwischen zeitmultiplexorientierten Komponenten (KE,KS) eines Kommunikationsnetzes (KN) über ein ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN),

- bei dem bei einem von einer zeitmultiplexorientierten Komponente (KE,KS) eingeleiteten Verbindungsaufbau (SETUP) aus einer angegebenen Signalisierungsinformation (rnr,znr) eine ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation (vpi,vci) abgeleitet wird,
- bei dem gemäß der abgeleiteten Zielinformation (vpi,vci) automatisch eine ATM-Wählverbindung (SVC) im ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN) aufgebaut wird,
- 15 bei dem im Rahmen des Verbindungsaufbaus (SETUP) und eines Informationsaustausches zwischen den zeitmultiplexorientierten Komponenten (KE,KS) Signalisierungs- und Nutzinformationen (si,ni) über die im ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN) aufgebaute ATM-Wählverbindung (SVC) transparent übermittelt werden, und
 - bei dem bei einem Verbindungsabbau (RELEASE) zwischen den zeitmultiplexorientierten Komponenten (KE,KS) die betroffene ATM-Wählverbindung (SVC) im ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN) abgebaut wird.

25

30

10

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß bei aufeinanderfolgenden Verbindungsaufbauten (SETUP) zwischen zeitmultiplexorientierten Komponenten (KE,KS) des Kommunikationsnetzes (KN) die ATM-Wählverbindung (SVC) gehalten wird.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß der Verbindungsauf- und -abbau (SETUP, RELEASE) sowie der Informationsaustausch gemäß dem standardisierten ISDN-Protokoll erfolgt.

25

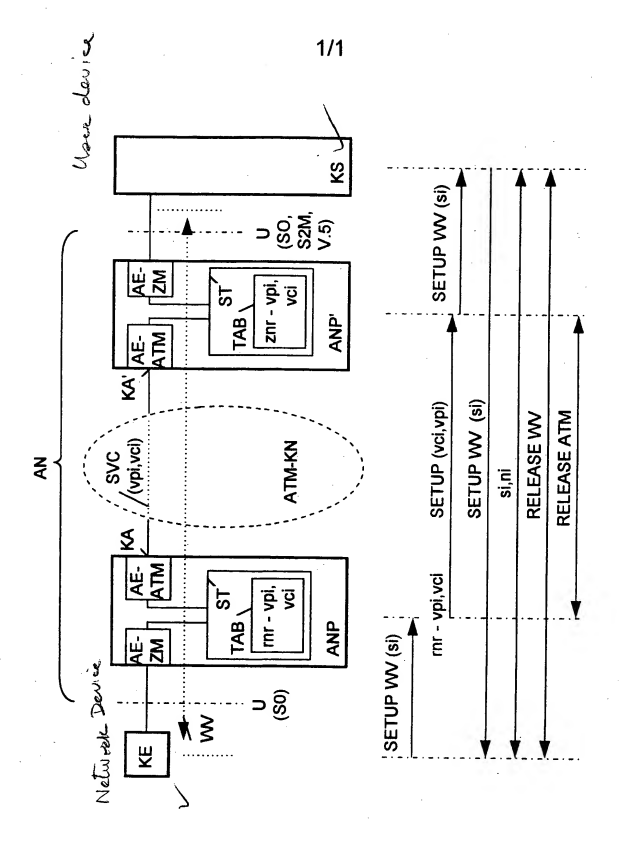
- 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 daß die zeitmultiplexorientierten Komponenten (KE,KS) im Kommunikationsendgeräte-Anschlußbereich (AN) von zeitmultiplexorientierten Kommunikationssystemen (KS) realisiert sind.
- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Beziehung von Kommunikationsnetz-spezifischer Signalisierungsinformation (si) und ATM-Kommunikationsnetz-spezifischer Zielinformation (vpi,vci) vorgegeben ist, wobei im Sinne einer übergeordneten Vermittlungsstrategie einer Kommunikationsnetz-spezifischen Zielinformation (rnr,znr) mehrere ATM-Kommunikationsnetz-spezifischen Zielinformation (vpi,vci) zuordenbar sind.
 - 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 20 daß bei einem Vermitteln von Wählverbindungen (WV) im Kommunikationsendgerät-Anschlußbereich (AN) von zeitmultiplexorientierten Kommunikationssystemen (KS)
 - bei einem von einem Kommunikationsendgerät KE eingeleiteten Verbindungsaufbau (SETUP) die angegebene Signalsierungsinformation (si) durch eine das rufende Kommunikationsendgerät (KE) anzeigende Rufnummer (rnr) und
 - bei einem durch durch das Kommunikationssystem (KS) eingeleiteten Verbindungsaufbau (SETUP) die angegebene Signalsierungsinformation (si) durch die Rufnummer (zrn) des gerufenen Kommunikationsendgerätes (KE) repräsentiert ist.
 - 7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,
- daß die ATM-Kommunikationsnetz-spezifische Zielinformation
 35 (vpi,vci)

10

- bei einem vom Kommunikationsendgerät (KE) eingeleiteten Verbindungsaufbau (SETUP) aus der Rufnummer (rnr) des gerufenen Kommunikationsendgerätes (KE) und
- bei einem vom Kommunikationssystem (KS) eingeleiteten Ver bindungsaufbau aus der Rufnummer (zrn) des gerufenen Kommunikationsendgerätes (KE) abgeleitet wird.
 - 8. Anpassungseinrichtung zum Vermitteln von Wählverbindungen (WV) zwischen zeitmultiplexorientierten Komponenten (KE,KS) eines Kommunikationsnetzes (KN) über ein ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN),
 - mit jeweils einer Anschalteeinheit (AE-ATM, AE-KN) zum Anschluß an das Kommunikationsnetz (KN) und an das ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN), und
- 15 mit einer programmgesteuerten Steuereinheit (ST), die

10

- -- mit einer Auswerteroutine (AR) zum Ableiten einer ATMKommunikationsnetz-spezifischen Zielinformation (vpi,vci)
 aus einer bei einem von einer zeitmultiplexorientierten
 Komponente eingeleiteten Verbindungsaufbau angegebenen
 Zielinformation (rn),
- -- mit einer Signalisierungsroutine (SR) zum Aufbau einer ATM-Wählverbindung (SVC) gemäß der abgeleiteten Zielinformation (vpi,vci) im ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN),
- -- mit Übertragungsmitteln zum transparenten Übermitteln von
 Signalisierungs- und Nutzinformationen (si,ni) über die im
 ATM-Kommunikationsnetz (ATM-KN) aufgebaute ATM-Wählverbindung (SVC) im Rahmen des Verbindungsauf- und -abbaus
 und eines Informationsaustausches zwischen den zeitmultiplexorientierten Komponenten, und
- 30 -- mit einer Signalisierungsroutine (SR) zum Abbau der ATM-Wählverbindung (SVC) bei einem Verbindungsabbau zwischen den zeitmultiplexorientierten Komponenten ausgestattet ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir. atlonal Application No PCT/DE 98/02059

A CLACE	TEICATION OF OUR IFOR IN TIER		
IPC 6	NFICATION OF SUBJECT MATTER H04011/04		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	ocumentation searched (classification system followed by classifica H04Q	ation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms use	d)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication. where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
A	SHELEF N: "SVC SIGNALING: CALLI NODES ATM SWITCHED VIRTUAL CIRCU REQUIRE SOME COMPLEX PROCEDURES ESTABLISH CONNECTIONS BETWEEN END-STATIONS"	ITS	1-8
	DATA COMMUNICATIONS, vol. 24, no. 8, 1 June 1995, pag 126, 128, 130 XP000506589 paragraph "Applied Advantage"	e 123/124,	
A .	US 5 463 621 A (SUZUKI HIROSHI) 31 October 1995 see column 1, line 37 - column 2 figure 4	, line 29;	1,8
A	US 5 490 141 A (LAI FUYUNG ET AN 6 February 1996 see column 2, line 19 - line 49	L) -/	1,3,6,8
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	л аплех.
° Special cate	egories of cited documents :		
"A" documer	nt defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance	"T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with a cited to understand the principle or the	the application but
"E" eartier de filing da	ocument but published on or after the international te	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	aimed invention
citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or a cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	aiment is taken alone
otner m	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or eans a published prior to the international filing date but	document is combined with one or more ments, such combination being obvious in the art.	re other such docu-
sater tha	an the priority date claimed	"&" document member of the same patent f	amily
_	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report
	December 1998	18/12/1998	
Name and ma	ailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Staessen, B	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ir ational Application No PCT/DE 98/02059

Cidenomialization Documents Considered To be Relevant of the reveral passages A EP 0 603 915 A (NIPPON ELECTRIC CO) 29 June 1994 see abstract A GB 2 297 881 A (NORTHERN TELECOM LTD) 114 August 1996 see abstract A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29 August 1997 8 JP 09 107359 A (NEC CORP), 22 April 1997 see abstract			PUITUE 98	37 02033 :
A EP 0 603 915 A (NIPPON ELECTRIC CO) 29 June 1994 see abstract A GB 2 297 881 A (NORTHERN TELECOM LTD) 14 August 1996 see abstract A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29 August 1997 & JP 09 107359 A (NEC CORP), 22 April 1997				
29 June 1994 see abstract A GB 2 297 881 A (NORTHERN TELECOM LTD) 14 August 1996 see abstract A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29 August 1997 & JP 09 107359 A (NEC CORP), 22 April 1997	Category 3	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
14 August 1996 see abstract PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29 August 1997 & JP 09 107359 A (NEC CORP), 22 April 1997	A	29 June 1994	.,	1,2,8
vol. 097, no. 008, 29 August 1997 & JP 09 107359 A (NEC CORP), 22 April 1997	A	14 August 1996		1,8
	1	vol. 097, no. 008, 29 August 1997 & JP 09 107359 A (NEC CORP), 22 April 1997		1,8
		·		
	,			
		•		
ı l				

i

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

ational Application No PCT/DE 98/02059

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 5	463621	A	31-10-1995	JP JP CA	2518515 B 6338901 A 2124424 A	24-07-1996 06-12-1994 28-11-1994
US 5	490141	Α	06-02-1996	NONE		
EP 0	603915	A	29-06-1994	JP JP CA EP US	2646948 B 6197127 A 2112449 A 0858241 A 5416771 A	27-08-1997 15-07-1994 26-06-1994 12-08-1998 16-05-1995
GB 2	297881	Α	14-08-1996	EP WO	0808550 A 9625017 A	26-11-1997 15-08-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/DE 98/02059

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H04011/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 H040 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. SHELEF N: "SVC SIGNALING: CALLING ALL Α 1-8 NODES ATM SWITCHED VIRTUAL CIRCUITS REQUIRE SOME COMPLEX PROCEDURES TO ESTABLISH CONNECTIONS BETWEEN END-STATIONS" DATA COMMUNICATIONS. Bd. 24, Nr. 8, 1. Juni 1995, Seite 123/124, 126, 128, 130 XP000506589 Absatz "Applied Advantage" Α US 5 463 621 A (SUZUKI HIROSHI) 1.8 31. Oktober 1995 siehe Spalte 1, Zeile 37 - Spalte 2, Zeile 29; Abbildung 4 Α US 5 490 141 A (LAI FUYUNG ET AL) 1,3,6,8 6. Februar 1996 siehe Spalte 2, Zeile 19 - Zeile 49 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Х Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach Veroffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Dezember 1998 18/12/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Staessen, B Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ti iationales Aktenzeichen
PCT/DE 98/02059

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ⁻	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 603 915 A (NIPPON ELECTRIC CO) 29. Juni 1994 siehe Zusammenfassung	1,2,8
A	GB 2 297 881 A (NORTHERN TELECOM LTD) 14. August 1996 siehe Zusammenfassung	1,8
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 097, no. 008, 29. August 1997 & JP 09 107359 A (NEC CORP), 22. April 1997 siehe Zusammenfassung	1,8
•		
	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 98/02059

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5463621	Α	31-10-1995	JP JP CA	2518515 B 6338901 A 2124424 A	24-07-1996 06-12-1994 28-11-1994	
US 5490141	Α	06-02-1996	KEIN	E.		
EP 0603915	Α	29-06-1994	JP JP CA EP US	2646948 B 6197127 A 2112449 A 0858241 A 5416771 A	27-08-1997 15-07-1994 26-06-1994 12-08-1998 16-05-1995	
GB 2297881	A	14-08-1996	EP WO	0808550 A 9625017 A	26-11-1997 15-08-1996	